(12) NACH DEM VERTRÜÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR EIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG 10-531336

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/040700 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01R 12/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012088

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Oktober 2003 (30.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 50 929.8 31. Oktober 2002 (31.10.2002) DE

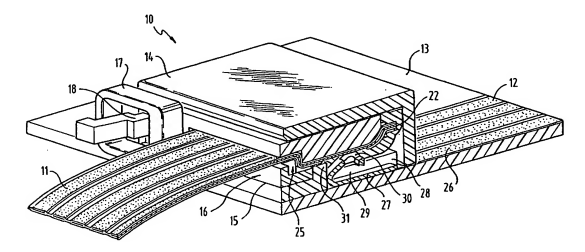
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FCI [FR/FR]; 145/147 rue Yves Le Coz, 78000 Versailles (FR).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PABST, Thomas,

Bernhard [DE/DE]; Schumacherring 113, 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz (DE). GELTSCH, Hans-Otto [DE/DE]; Auf der Höhe 1, 92348 Berg-Sindlbach (DE).

- (74) Anwalt: BEETZ & PARTNER; Steinsdorfstrasse 10, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PLUG-IN CONNECTOR FOR CONNECTING TWO FLAT STRIP CONDUCTORS AND ASSOCIATED PLUG-IN CONNECTOR SYSTEM
- (54) Bezeichnung: STECKVERBINDER ZUR VERBINDUNG ZWEIER FLACHBANDLEITER SOWIE ZUGEHÖRIGES STECKVERBINDERSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a plug-in connector (10) for connecting two flat strip conductors (11,12), comprising at least one spring element (27) which provides the required normal contact power for the connection of the two flat strip conductors. The spring element (27) contacts the two flat strip connectors (11, 12) and produces the electric contact between the two flat strip connectors.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Steckverbinder (10) zur Verbindung zweier Flachbandleiter (11, 12), der mindestens ein Federelement (27) aufweist, das die für die Verbindung der beiden Flachbandleiter notwendige Kontaktnormalkraft aufbringt. Das Federelement (27) kontaktiert beide Flachbandleiter (11, 12) und stellt die elektrische Verbindung zwischen den beiden Flachbandleitern her.

O 2004/040700 A3



DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PÓ	03/12088
1 4	03/12088

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01R12/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\frac{7}{100}$  H01R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 464 534 B1 (GOETZINGER DAVID J ET AL) 15 October 2002 (2002-10-15)	1-3,5,7,
Y	column 2, line 40 -column 5, line 13	10,11,14 4,8,12, 13,15
	column 5, line 21 -column 5, line 46	13,15
	column 6, line 13 -column 6, line 44; figures 2-9,13,14	
Y	US 4 900 269 A (LYNCH THOMAS M) 13 February 1990 (1990-02-13)	4,8,12,
Α	column 2, line 25 -column 3. line 5	13,15 10,11
	column 4, line 58 -column 4. line 62	10,11
	column 5, line 13 -column 5, line 30; figures 1,2	
	<del></del>	ļ
	-/	
		ĺ

Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filing date      'L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      'O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  28 April 2004	Date of mailing of the International search report 07/05/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswljk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Ledoux, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PC7 03/12088 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDER TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 4 802 866 A (BALZANO ALFIERO ET AL) 1-3,57 February 1989 (1989-02-07) column 3, line 1 -column 4, line 40; Α 10,11 figures FR 1 289 174 A (BENDIX CORP) X 1,2 30 March 1962 (1962-03-30) page 1, column 2, line 7 -page 1, column Α 4,8, 10-15 2, line 17 page 1, column 2, line 39 -page 2, column 1, line 27 page 2, column 2, line 11 -page 2, column 2, line 55; figures

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

						03/12000	
	Patent document cited in search report				Patent family member(s)	Publication date	
	US 6464534	B1	15-10-2002	EP	1195852 A1	10-04-2002	_
	US 4900269	Α	13-02-1990	NONE			
	US 4802866	Α	07-02-1989	NONE			
	FR 1289174	Α	30-03-1962	NONE			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 03/12088

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS GEGENSTANDES IPK 7 H01R12/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlenter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

x		
^	US 6 464 534 B1 (GOETZINGER DAVID J ET AL) 15. Oktober 2002 (2002-10-15)	1-3,5,7,
Y	Spalte 2, Zeile 40 -Spalte 5, Zeile 13	10,11,14 4,8,12,
	Spalte 5, Zeile 21 -Spalte 5, Zeile 46 Spalte 6, Zeile 13 -Spalte 6, Zeile 44; Abbildungen 2-9,13,14	13,15
Y	US 4 900 269 A (LYNCH THOMAS M) 13. Februar 1990 (1990-02-13)	4,8,12,
A	Spalte 2, Zeile 25 -Spalte 3, Zeile 5 Spalte 4, Zeile 58 -Spalte 4, Zeile 62 Spalte 5, Zeile 13 -Spalte 5, Zeile 30; Abbildungen 1,2	13,15 10,11
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' ätleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitilert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
28. April 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Ledoux, S

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 03/12088

C (Fortcot	PCT	03/12088	
Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
-	J. S.	Bea. Alispiaci Ni.	
X	US 4 802 866 A (BALZANO ALFIERO ET AL) 7. Februar 1989 (1989-02-07)	1-3,5	
A	Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 40; Abbildungen	10,11	
X	FR 1 289 174 A (BENDIX CORP) 30. März 1962 (1962-03-30)	1,2	
A	Seite 1, Spalte 2, Zeile 7 -Seite 1, Spalte 2, Zeile 17 Seite 1. Spalte 2. Zeile 39 -Seite 2	4,8, 10-15	
	Seite 1, Spalte 2, Zeile 39 -Seite 2, Spalte 1, Zeile 27 Seite 2, Spalte 2, Zeile 11 -Seite 2, Spalte 2, Zeile 55; Abbildungen		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument					r U3/12000		
			Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
	US 6464534	B1	15-10-2002	EP	1195852 A1	10-04-2002	
	US 4900269	Α	13-02-1990	KEINE			
	US 4802866	Α	07-02-1989	KEINE			
	FR 1289174	Α	30-03-1962	KEINE			